

Thermobloc à sec à affichage digital

- ▶ température max. +150°C
- ▶ blocs interchangeables
- ▶ affichage digital

- blocs en aluminium facilement interchangeables, grâce à une tige à visser dans le bloc
- large gamme de blocs
- contrôle de la température avec thermomètre placé dans un orifice spécial de chaque bloc
- régulateur de température à microprocesseur avec thermosonde Pt100 et affichage digital
- température : réglable jusqu'à +150°C
- exactitude : $\pm 0,5^\circ\text{C}$ à 37°C
- protection IP40
- alimentation : 230 V, 50-60 Hz



thermobloc avec régulateur électronique et affichage digital (sans bloc)

capacité blocs	3 blocs
dimensions (l x p x h)	220 x 325 x 95 mm
puissance	270 W
poids	3,6 kg
Thermobloc à sec affichage digital	TBX32

Thermobloc à sec

- ▶ température maximum réglable jusqu'à +120°C
- ▶ blocs interchangeables

- thermobloc à sec constitué d'un régulateur de température électronique avec thermosonde Pt100 et thermomètre à cadran intégré
- température réglable en continu jusqu'à +120°C
- exactitude température : $\pm 1^\circ\text{C}$ à 37°C
- contrôle de température sur thermomètre
- protection IP40
- alimentation: 230 V, 50-60 Hz



thermobloc à régulateur électronique (sans bloc)

capacité blocs	1 bloc
dimensions (l x p x h)	220 x 185 x 95 mm
puissance	90 W
poids	2,2 kg
Thermobloc analogique	TBX1

blocs en aluminium



référence	capacité	prof.	Prix HT
pour tubes standard			
TBX3006	30 x Ø6 mm	48 mm	
TBX2010	20 x Ø10 mm	48 mm	
TBX2012	20 x Ø12 mm	48 mm	
TBX1216	12 x Ø16 mm	48 mm	
TBX1218	12 x Ø18 mm	48 mm	
TBX1220	12 x Ø20 mm	48 mm	
TBX0625	6 x Ø25 mm	48 mm	
TBX0627	6 x Ø26 mm	48 mm	
TBX0629	4 x Ø30 mm	48 mm	
pour microtubes Eppendorf 0,4 / 0,5 ml			
TBX3008	30 x Ø8 mm	27 mm	
pour microtubes Eppendorf 1,5 / 2,0 ml			
TBX2011	20 x Ø11 mm	35 mm	
pour cuves photométriques 10 x 10 mm			
TBX1812	18 x Ø12,5 mm	37 mm	
pour microplaques 150 x 100 x 150 mm			
TBX2096	1 x 96 puits	40 mm	